PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B60T 13/72, 13/52

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/02385

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. Januar 1999 (21.01.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04250

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 1998 (08.07.98)

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 29 158.9

8. Juli 1997 (08.07.97)

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, US, europäisches Patent

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LUCAS INDUSTRIES PUBLIC LIMITED COMPANY [GB/GB];

Stratford Road, Solihull B90 4LA (GB).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GILLES, Leo [DE/DE]; Kreisstrasse 14a, D-56077 Koblenz (DE).

BEYER, Andreas; . Wuesthoff & Wuesthoff, (74) Anwalt: Schweigerstrasse 2, D-81541 München (DE).

(54) Title: SENSOR ASSEMBLY FOR SERVOBRAKE AND SERVOBRAKE FITTED WITH SUCH SENSOR ASSEMBLY

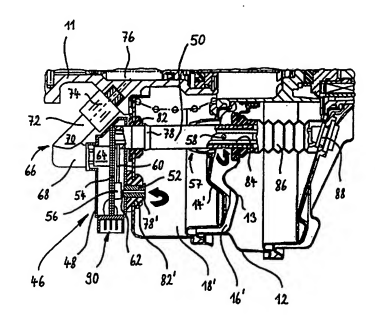
(54) Bezeichnung: SENSORANORDNUNG FÜR EINEN BREMSKRAFTVERSTÄRKER UND DAMIT AUSGERÜSTETER BREM-**SKRAFTVERSTÄRKER** 

#### (57) Abstract

A sensor assembly for a vacuum servo brake (10) comprises a housing (48) provided outside servobrake housing (12) wherein is arranged a differential pressure sensor (56). To connect differential pressure sensor (56) to work chamber (16') of servobrake (10), said housing (48) has a first air channel (50) extending from sensor assembly (46) to work chamber (16') of servobrake (10). Sensor assembly (56) also comprises a second air channel (52) which extends to a vacuum chamber (18') of servobrake (10) to connect differential pressure sensor (56) to said vacuum chamber (18'). A connecting member (64), in the form of a plug or socket for another sensor, is substantially located on the side of the sensor assembly (46) opposed to the air channels (50, 52).

## (57) Zusammenfassung

Sensoranordnung für einen Eine Unterdruck-Bremskraftverstärker (10) weist ein außerhalb des Bremskraftverstärkergehäuses (12) angeordnetes Gehäuse (48) auf, in



dem sich ein Differenzdrucksensor (56) befindet. Zur Verbindung des Differenzdrucksensors (56) mit einer Arbeitskammer (16') des Bremskraftverstärkers (10) hat das Gehäuse (48) einen ersten Luftführungskanal (50), der sich von der Sensoranordnung (46) bis in die Arbeitskammer (16') des Bremskraftverstärkers (10) erstreckt. Des weiteren hat die Sensoranordnung (46) einen zweiten Luftführungskanal (52), der sich bis in eine Unterdruckkammer (18') des Bremskraftverstärkers (10) erstreckt, um den Differenzdrucksensor (56) mit dieser Unterdruckkammer (18') zu verbinden. Ein stecker- oder buchsenartig ausgebildeter Anschluß (64) für einen weiteren Sensor ist insbesondere auf der den Luftführungskanälen (50, 52) gegenüberliegenden Seite der Sensoranordnung (46) vorhanden.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

-1-

# Sensoranordnung für einen Bremskraftverstärker und damit ausgerüsteter Bremskraftverstärker

Die Erfindung betrifft eine Sensoranordnung für einen insbesondere elektromagnetisch betätigbaren Unterdruck-Bremskraftverstärker und einen mit einer solchen Sensoranordnung ausgerüsteten Unterdruck-Bremskraftverstärker.

10

15

20

25

30

35

Unterdruck-Bremskraftverstärker mit einer elektromagnetischen Betätigungseinheit sind bekannt, beispielsweise aus der DE 40 28 290 C1. Bremskraftverstärker der genannten Art sind mit einer elektromagnetischen Betätigungseinheit ausgerüstet, um zusätzlich oder alternativ zur normalen, fußkraftproportionalen Betätigung durch den Fahrer eines Fahrzeuges die Fahrzeugbremsanlage durch Ansteuern des Bremskraftverstärkers zu betätigen. Auf diese Weise können zum einen vollständig automatisch, also ohne jegliches Zutun des Fahrers ablaufende Bremsungen realisiert werden und zum anderen kann ein durch den Fahrer eingeleiteter Bremsvorgang unterstützt werden, was in bestimmten Situationen vorteilhaft ist, beispielsweise bei einer Notfallbremsung zur Vermeidung einer Kollision. Untersuchungen haben ergeben, daß die meisten Fahrer in kritischen Situation nicht genügend stark auf das Bremspedal treten, wodurch der Bremsweg unnötigerweise verlängert wird. Die erwähnte elektromagnetische Betätigungseinheit bietet in einem solchen Fall die Möglichkeit, den Bremskraftverstärker unabhängig von der Fußbetätiqungskraft des Fahrers beispielsweise voll auszusteuern und dadurch die maximal mögliche Bremskraftunterstützung zur Verfügung zu stellen (sogenannter Bremsassistent). Lösungen dieser Art werden bereits in Serienfahrzeugen eingesetzt.

Um zu erkennen, wann eine Bremsung eine Notfallbremsung ist und wann demzufolge die elektromagnetische Betätigungseinheit des Bremskraftverstärkers anzusteuern ist, aber auch zur Realisierung vollständig automatisch ablaufender Bremsungen, beispielsweise im Zusammenwirken mit einem Abstandsregelungssystem, ist

die Kenntnis der momentan im Bremskraftverstärker vorherrschenden Druckverhältnisse erforderlich, die einem dem Bremskraftverstärker zugehörigen, in der Regel elektronischen Steuergerät zugeleitet werden, das bestimmte Parameter des Bremskraftverstärkers und/oder eines damit verbundenen Hauptbremszylinders verarbeitet, um die elektromagnetische Betätigungseinheit in der gewünschten Weise zu steuern. Üblicherweise ist ein solches Steuergerät entfernt vom Bremskraftverstärker angeordnet und steht mit letzterem über elektrische Leitungen in elektrischer Verbindung und ggf. über Schläuche oder Rohre in Fluidverbindung. In der EP 0 306 721 B1 ist vorgeschlagen worden, das Steuergerät im Gehäuse des Bremskraftverstärkers unterzubringen. Eine solche Lösung erfordert jedoch ein speziell ausgestaltetes Bremskraftverstärkergehäuse und läuft somit einer rationellen Serienfertigung von unterschiedlichen Bremskraftverstärkern zuwider.

10

15

20

25

30

35

Die Kenntnis der momentan in einem Unterdruck-Bremskraftverstärker vorherrschenden Druckverhältnisse kann aber auch aus anderen Gründen erwünscht sein, auch bei einem nicht elektromagnetisch betätigbaren Unterdruck-Bremskraftverstärker.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Sensoranordnung für einen Unterdruck-Bremskraftverstärker bereitzustellen, deren konstruktiver Aufbau möglichst kompakt ist und deren funktionelle und elektrische Anbindung an einen Unterdruck-Bremskraftverstärker vereinfacht ist.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß mit einer Sensoranordnung gelöst, die die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale aufweist. Die erfindungsgemäße Sensoranordnung zeichnet sich dadurch aus, daß die gesamte Sensorik und Sensoranschlußtechnik, die zum Ermitteln der momentan im Bremskraftverstärker vorherrschenden Druckverhältnisse erforderlich ist, in die Sensoranordnung integriert ist, so daß die Sensoranordnung in äußerst montagefreundlicher Weise direkt am Bremskraftverstärker anflanschbar ist. Die direkte Anflanschung der erfindungsgemäßen Sensoran-

- 3 -

ordnung am Bremskraftverstärker ist aber nicht nur montagefreundlich und darüber hinaus platzsparend, sondern sie hat
auch kurze und damit störunanfällige Verbindungswege der elektrischen Leitungen und der Fluidverbindungen zur Folge. Die
erfindungsgemäße Sensoranordnung ist, angeschlossen an ein
Steuergerät, das in die Sensoranordnung integriert sein kann,
dazu in der Lage, mittels ihres Differenzdrucksensors und der
beiden Luftführungskanäle die an der bzw. einer beweglichen
Wand des Bremskraftverstärkers jeweils anliegende Druckdifferenz festzustellen und daraus die aktuell wirkende Bremskraftverstärkung zu bestimmen.

5

10

15

20

25

30

35

In einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Sensoranordnung sind beide Luftführungskanäle starr. Bei einer solchen Ausführungsform wird die Sensoranordnung mittels der beiden Luftführungskanäle sowohl funktionell als auch mechanisch mit dem Bremskraftverstärker verbunden.

Vorteilhaft sind der erste und/oder der zweite Luftführungskanal einstückig mit dem Gehäuse der Sensoranordnung ausgebildet,
so daß die gesamte, vormontierte Sensoranordnung in einem
Arbeitsgang mit dem Bremskraftverstärker verbunden werden kann.
Die genannte einstückige Ausführung läßt sich besonders gut
erreichen, wenn das Gehäuse der Sensoranordnung ein Kunststoffspritzgußteil ist, an dem die Luftführungskanäle einstükkig angeformt sind.

Vorzugsweise sind in dem Gehäuse der Sensoranordnung Haltearme für den Differenzdrucksensor vorhanden, die gemäß einer fertigungstechnisch vorteilhaften Ausführungsform einstückig mit dem Gehäuse und/oder den Luftführungskanälen ausgebildet sind. Der Differenzdrucksensor verrastet bei der Montage mit den Haltearmen, wodurch er ohne weitere Justierungsarbeiten sicher in dem Gehäuse der Sensoranordnung festgehalten ist.

Gemäß einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Sensoranordnung sind die beiden Luftführungskanäle ineinander angeordnet.

-4-

Beispielsweise umgibt der zweite Luftführungskanal den ersten Luftführungskanal koaxial. Diese Ausführungsform ist platzsparend und benötigt für beide Luftführungskanäle nur eine einzige Durchführungsstelle am Bremskraftverstärkergehäuse.

5

10

15

20

25

30

35

Vorzugsweise sind die Luftführungskanäle mittels eines insbesondere umlaufenden Rastvorsprunges mit dem Bremskraftverstärkergehäuse verrastbar. Dies ermöglicht eine einfache und sichere Montage der Sensoranordnung am Bremskraftverstärker, da die Luftführungskanäle einfach so weit in das Bremskraftverstärkerestärkergehäuse eingeschoben werden, bis sie verrasten, womit dann auch die Sensoranordnung selbst befestigt ist.

Bevorzugt ist der erste Luftführungskanal, der bis in die Arbeitskammer des Bremskraftverstärkers reicht, in seinem arbeitskammerseitigen Endabschnitt mit die Kanalwandung durchsetzenden Öffnungen versehen, die eine Fluidverbindung der Arbeitskammer mit dem ersten Luftführungskanal herstellen. Diese Ausgestaltung erlaubt es, den ersten Luftführungskanal mittels beispielsweise eines Elastomerbalges durch das Bremskraftverstärkergehäuse hindurch fortzusetzen, so daß der erste Luftführungskanal neben seinem primären Zweck der Herstellung einer Fluidverbindung zwischen der Arbeitskammer des Bremskraftverstärkers und dem in der Sensoranordnung vorhandenen Differenzdrucksensor auch noch elektrische Leitungen beherbergen kann, die auf diese Weise platzsparend von der Sensoranordnung bzw. vom Steuergerät durch den Bremskraftverstärker zur elektromagnetischen Betätigungseinheit geführt werden können. Vorteilhaft ist dazu der erste Luftführungskanal so dimensioniert, daß er Platz für die genannten elektrischen Verbindungsleitungen bietet.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Sensoranordnung ist am Gehäuse derselben ein stecker- oder buchsenartig ausgebildeter Anschluß für einen weiteren Sensor vorhandenen. Auf diese Weise kann beispielsweise ein Hydraulikdrucksensor einfach angeschlossen werden, der den Hydraulik-

- 5 -

druck in zumindest einem Bremskreis einer hydraulischen Fahrzeugbremsanlage als weiteren Parameter dem Steuergerät zuführt. Dadurch läßt sich das Auslöseverhalten eines elektronisch gesteuerten Bremskraftverstärkers verbessern und ein komfortableres Betriebsverhalten erzielen.

5

10

15

20

25

30

35

Bei einem mit der erfindungsgemäßen Sensoranordnung ausgestatteten Bremskraftverstärker ist bevorzugt die Sensoranordnung am Bremskraftverstärker durch einen oder mehrere Rastvorsprünge befestigt, die auf der Außenseite des zweiten Luftführungskanals (bei koaxialer Anordnung der beiden Luftführungskanäle) oder auf der Außenseite beider Luftführungskanäle umlaufend ausgebildet sind, wobei diese Rastvorsprünge im Inneren des Bremskraftverstärkergehäuses hinter Gummimuffen abdichtend verrastet sind. Die Gummimuffen sind in diejenigen Durchgangsöffnungen in der Bremskraftverstärkergehäusewandung einsetzt, die zum Durchtritt des bzw. der Luftführungskanäle vorhanden sein müssen.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung eines solchen mit der erfindungsgemäßen Sensoranordnung versehenen Bremskraftverstärkers ist die Sensoranordnung an ihrem stecker- oder buchsenartigen Anschluß mit einem Drucksensor verbunden, der ein V-förmig gewinkeltes Sensorgehäuse aufweist. Das freie Ende des einen Schenkels des V-förmigen Sensorgehäuses ist dabei als mit dem stecker- oder buchsenartigen Anschluß der Sensoranordnung korrespondierender Anschluß ausgeführt, während das freie Ende des anderen Schenkels des V-förmigen Sensorgehäuses einen Anschluß zur Fluidverbindung mit dem Hauptbremszylinder aufweist. Durch eine solche Ausgestaltung kann der Hydraulikdrucksensor bereits am Hauptzylindergehäuse vormontiert werden und der elektrische Anschluß des Hydraulikdrucksensors rastet beim Zusammenfügen von Hauptbremszylinder und Bremskraftverstärker von selbst in den stecker- oder buchsenartigen Anschluß der bereits am Bremskraftverstärker montierten Sensoranordnung ein. Die so hergestellte elektrische Verbindung des Drucksensors mit der Sensoranordnung kann nur gelöst werden, wenn der Haupt-6-

bremszylinder wieder vom Bremskraftverstärker getrennt wird, so daß ein ungewolltes Lösen der genannten Verbindung sicher vermieden ist.

- Mehrere Ausführungsbeispiele einer erfindungsgemäßen Sensoran-5 ordnung und eines damit ausgestatteten Bremskraftverstärkers werden im folgenden anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigt:
- 10 einen Längsschnitt durch einen mit einer erfindungs-Fig. 1 gemäßen Sensoranordnung versehenen Unterdruck-Bremskraftverstärker, der mit einem Hauptbremszylinder zusammengeflanscht ist,
- den die Sensoranordnung betreffenden Bereich der Fig. 2 15 Fig. 1 in vergrößerter Darstellung,
- einen Längsschnitt durch einen Unterdruck-Bremskraft-Fig. 3 verstärker, der mit einer abgewandelten Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Sensoranordnung versehen 20 ist, und
- Fig. 4 einen Längsschnitt durch einen elektromagnetisch betätigbaren Unterdruck-Bremskraftverstärker, der mit einer nochmals abgewandelten Ausführungsform einer 25 erfindungsgemäßen Sensoranordnung versehen ist.

In Fig. 1 ist ein Ausführungsbeispiel eines elektronisch gesteuerten Unterdruckbremskraftverstärkers 10 zusammen mit einem daran angeflanschten Hauptbremszylinder 11 für eine hydraulische Kraftfahrzeugbremsanlage im Überblick veranschaulicht. Der Bremskraftverstärker 10 ist im dargestellten Beispiel als sogenannter Tandem-Bremskraftverstärker ausgeführt, d.h. in seinem im wesentlichen rotationssymmetrischen Gehäuse 12 befinden sich zwei bewegliche Wände 14, 141, die den Innenraum des Bremskraftverstärkergehäuses 12 in je zwei Arbeitskammern 16, 16' und zwei Unterdruckkammern 18, 18' unterteilen. Die beiden

30

35

-7-

Unterdruckkammern 18, 18' sind ständig mit einer hier nicht dargestellten Unterdruckquelle verbunden, beispielsweise mit dem Ansaugtrakt eines Verbrennungsmotors, während die beiden Arbeitskammern 16, 16' durch ein Steuerventil 20 mit einem Gehäuse 22 wahlweise mit Unterdruck oder mit zumindest atmosphärischem Druck verbindbar sind.

Das Steuerventil 20 kann entweder durch den Fahrzeugführer direkt betätigt werden, indem dessen Fußkraft beispielsweise über ein hier nicht dargestelltes, mit einer Krafteingangsstange 24 gekoppeltes Bremspedal in das Steuerventil 20 eingeleitet wird, oder es kann mittels einer elektromagnetischen Betätigungseinheit 26 fußkraftunabhängig betätigt werden. Hierzu hat die elektromagnetische Betätigungseinheit 26 einen im wesentlichen hohlzylindrischen Magnetanker 28, der auf seiner in Fig. 1 rechten Seite starr mit einer Hülse 30 gekoppelt ist, an deren in Fig. 1 rechten Ende ein erster kreisringförmiger Ventilsitz 32 ausgebildet ist, der mit einem elastischen Dichtelement 34 abdichtend zusammenwirkt. Je nach Erregungsgrad einer Magnetspule 36 der elektromagnetischen Betätigungseinheit 26 bewegt sich der Magnetanker 28 bezogen auf Fig. 1 mehr oder weniger weit nach links und hebt dadurch den ersten Ventilsitz 32 vom Dichtelement 34 ab, wodurch eine gesteuerte Zufuhr von Atmosphärendruck zur Arbeitskammer 16 ermöglicht ist.

25

30

35

5

10

15

20

Werden die Arbeitskammern 16, 16' durch die Funktion des Steuerventils 20 mit Atmosphärendruck (oder mit Überdruck) verbunden, bewegen sich die beiden beweglichen Wände 14, 14' aufgrund
der an ihnen entstehenden Druckdifferenz bezogen auf Fig. 1
nach links und üben dabei eine Kraft auf das Steuerventilgehäuse 22 aus, welches diese Kraft über einen Reaktionskolben 38 in
den dem Bremskraftverstärker 10 funktionell nachgeschalteten
Hauptzylinder 11 weiterleitet, in dem daraufhin durch Verschiebung eines Primärkolbens 40 und eines Sekundärkolbens 42, die
in einer Bohrung 44 des Hauptzylindergehäuses angeordnet sind,
ein entsprechender Bremsdruck aufgebaut wird. Dieses ist die
übliche Funktion des Bremskraftverstärkers 10 mit seinem Steu-

-8-

erventil 20 und des damit verbundenen Hauptzylinders 11, die Fachleuten auf diesem Gebiet allgemein bekannt ist und daher nicht weiter erläutert zu werden braucht.

5 Zur Ansteuerung der elektromagnetischen Betätigungseinheit 26 ist diese über ein elektronisches Steuergerät mit einer Sensoranordnung 46 verbunden. Gemäß Fig. 1 und Fig. 2 ist das elektronische Steuergerät in die Sensoranordnung 46 integriert und kann in Abhängigkeit von Signalen der Sensoranordnung 46 das Steuerventil 20 und damit den Bremskraftverstärker 10 völlig fußkraftunabhängig oder auch in einer die Fahrerfußkraft unterstützenden Weise betätigen. Mit einer solchen Anordnung lassen sich somit auch automatisch ablaufende Fahrzeugbremsungen realisieren.

15

20

25

Die besser aus Fig. 2 ersichtliche Sensoranordnung 46 hat ein Gehäuse 48 aus Kunststoffspritzguß, an dem ein erster, rohrförmiger Luftführungskanal 50 und ein davon beabstandeter, parallel verlaufender und ebenfalls rohrförmiger zweiter Luftführungskanal 52 einstückig angeformt sind. Das Material der beiden Luftführungskanäle 50, 52 ist so gewählt, daß sie beide im wesentlichen starr sind. Der erste Luftführungskanal 50 erstreckt sich von der außerhalb des Bremskraftverstärkergehäuses 12 gelegenen Sensoranordnung 46 in das Bremskraftverstärkergehäuses 12 hinein bis in die Arbeitskammer 16'. Der zweite Luftführungskanal 52 erstreckt sich ebenfalls von der Sensoranordnung 46 bis ins Innere des Bremskraftverstärkergehäuses 12, jedoch endet der zweite Luftführungskanal 52 bereits in der mit der Arbeitskammer 16' zusammenwirkenden Unterdruckkammer 18'.

30

35

In dem Gehäuse 48 der Sensoranordnung 46 ist auf einer Elektronikplatine 54 ein Differenzdrucksensor 56 angebracht. Der erste Luftführungskanal 50 stellt über in seinem arbeitskammerseitigen Endabschnitt vorhandene radiale Öffnungen 58 und ein im Gehäuse 48 angeordnetes Verbindungsröhrchen 60 eine Fluidverbindung zwischen der Arbeitskammer 16' und dem Differenzdrucksensor 56 her. Die bewegliche Wand 14', durch die sich der

-9-

erste Luftführungskanal 50 erstreckt, ist auf der Außenseite des ersten Luftführungskanals 50 bei 57 (sh. Fig. 2) abgedichtet und kann auf dem ersten Luftführungskanal 50 entlang gleiten. Analog stellt der zweite Luftführungskanal 52 über seine endseitige Öffnung in der Unterdruckkammer 18' und ein Verbindungsröhrchen 62 eine Fluidverbindung zwischen der Unterdruckkammer 18' und dem Differenzdrucksensor 56 in der Sensoranordnung 46 her. Die Sensoranordnung 46 ist somit dazu in der Lage, den an der beweglichen Wand 14' jeweils anliegenden Differenzdruck zu erfassen und daraus mittels des nicht dargestellten Steuergerätes, das beispielsweise als Chip auf der Elektronikplatine 54 vorhanden sein kann, die aktuell wirksame Bremskraftunterstützung zu berechnen.

5

10

15

20

25

30

35

Ergänzend wird im gezeigten Ausführungsbeispiel der Sensoranordnung 46 als weiterer Parameter der jeweils im Primärbremskreis des Hauptbremszylinders 11 anliegende Hydraulikdruck zugeführt. Hierzu weist die Sensoranordnung 46 auf ihrer den beiden Luftführungskanälen 50 und 52 gegenüberliegenden Seite einen buchsenartigen elektrischen Anschluß 64 auf, in den ein entsprechend steckerartig ausgebildeter Anschluß eines Hydraulikdrucksensors 66 eingerastet ist, der sich am freien Ende des einen Schenkels 68 des V-förmig ausgebildeten Gehäuses 70 des Hydraulikdrucksensors 66 befindet. Am freien Ende des anderen Schenkels 72 des Gehäuses 70 weist der Hydraulikdrucksensor 66 einen Anschluß 74 zur druckdichten Flüssigkeitsverbindung mit der Hydraulikfluid enthaltenden Druckkammer 76 des Primärbremskreises auf. Das Hydraulikfluid in der Druckkammer 76 wird bei betätigtem Bremskraftverstärker 10 von dem Primärkolben 40 unter Druck gesetzt.

Der Hydraulikdrucksensor 66 erfaßt den in der Druckkammer 76 herrschenden Fluiddruck und wandelt diesen in ein entsprechendes elektrisches Signal um, das über den Anschluß 64 der Sensoranordnung 46 zugeleitet wird. Auf diese Weise kann der in der Sensoranordnung 46 enthaltene Kleinrechner die Verstärkungsleistung des Bremskraftverstärkers 10 in Abhängigkeit des

herrschenden Hydraulikdrucks steuern und damit ein als komfortabel empfundenes Ansprech- und Betriebsverhalten der gesamten Bremskraftverstärker/Hauptzylinder-Einheit sicherstellen.

Zur Befestigung der Sensoranordnung 46 am Bremskraftverstärker 10 weisen die Luftführungskanäle 50, 52 außen je einen umlaufenden Rastvorsprung 78, 78' in einem Bereich auf, der sich bei montierter Sensoranordnung 46 im Inneren des Bremskraftverstärkergehäuses 12 befindet. Die Sensoranordnung 46 läßt sich auf diese Weise durch einfaches Einschieben in zwei Durchgangsöffnungen 80 und 80', die in der Wand des Bremskraftverstärkergehäuses 12 vorhanden sind, am Bremskraftverstärker 10 befestigen. Zur druckdichten Abdichtung der Durchgangsöffnungen 80, 80' ist jeweils eine ringförmige Gummimuffe 82, 82' in die Durchgangsöffnung 80 bzw. 80' eingesetzt, durch die der zugehörige Luftführungskanal 50 oder 52 geführt ist. Da der Außendurchmesser des Luftführungskanals 50 bzw. 52 größer als der Durchmesser der entsprechenden Öffnung in den Gummimuffen 82. 82' ist, dichtet jede Gummimuffe 82, 82' sowohl gegenüber dem Luftführungskanal als auch gegenüber der Wand des Bremskraftverstärkergehäuses 12 zuverlässig ab. Die Rastvorsprünge 78, 78' sind dabei so gestaltet, daß sie in Einschubrichtung durch die zugehörige Gummimuffe 82, 82' gedrückt werden können und anschließend hinter derselben verrasten, so daß die Sensoranordnung 46 ohne Zerstörung der Gummimuffen 82, 82' nicht mehr vom Bremskraftverstärkergehäuse 12 getrennt werden kann. Die Sensoranordnung 46 ist demzufolge durch die beiden Luftführungskanäle 50 und 52 sowohl mechanisch als auch funktionell mit dem Bremskraftverstärker 10 verbunden.

30

35

5

10

15

20

25

Im gezeigten Ausführungsbeispiel stellt der erste Luftführungskanal 50 nicht nur eine Fluidverbindung zwischen der Sensoranordnung 46 und der Arbeitskammer 16' her, sondern er dient auch dazu, elektrische Verbindungsleitungen 84 aufzunehmen, die von der Sensoranordnung 46 bzw. des darin befindlichen Steuergerätes zur elektromagnetischen Betätigungseinheit 26 des Bremskraftverstärkers 10 führen. Hierzu ist der erste Luftfüh-

- 11 -

rungskanal 50 durch einen Elastomerbalg 86 verlängert, dessen in den Figuren linkes Ende Ende sowohl auf dem Luftführungskanal 50 als auch gegenüber einer Zwischenwand 13 des Bremskraftverstärkergehäuses 12 abdichtend angebracht ist und dessen gegenüberliegendes, anderes Ende an der beweglichen Wand 14 des Bremskraftverstärkers 10 abdichtend befestigt ist. Ein in die bewegliche Wand 14 eingesetzter Stopfen 88 aus Elastomermaterial dichtet den ersten Luftführungskanal 50 endseitig ab, umschließt die Verbindungsleitungen 84 dicht und führt sie aus dem ersten Luftführungskanal 50 heraus. Der Durchmesser des ersten Luftführungskanals 50 ist so groß gewählt, daß die in seinem Innern durch die Verbindungsleitungen 84 hervorgerufene Verringerung des freien Querschnitts den Gasaustausch durch den Luftführungskanal 50 nicht behindert.

15

20

25

10

5

Hinsichtlich des Zusammenfügens von Bremskraftverstärker 10 und Hauptbremszylinder 11 hat das V-förmig gestaltete Gehäuse 70 des Hydraulikdrucksensors 66 den Vorteil, daß der Hydraulikdrucksensor 66 über seinen Anschluß 74 bereits vor dem genannten Zusammenfügen am Hauptbremszylinder 11 befestigt werden kann und daß dann sein elektrischer Anschluß beim Zusammenfügen von Hauptbremszylinder 11 und Bremskraftverstärker 10 ohne weiteres in den buchsenartigen Anschluß 64 der Sensoranordnung 46 einrastet. Im verbundenen Zustand von Bremskraftverstärker 10 und Hauptbremszylinder 11 hat das V-förmige Gehäuse 70 darüber hinaus den Vorteil, daß der elektrische Anschluß des Hydraulikdrucksensors 66 an der Sensoranordnung 46 sich nicht ungewollt lösen kann.

30

Zur elektrischen Verbindung der Sensoranordnung 46 mit der übrigen Fahrzeugelektrik und -elektronik ist unten an dem Gehäuse 48 der Sensoranordnung 46 ein Zentralstecker 90 vorhanden.

35

In den Figuren 3 und 4 sind weitere Ausführungsbeispiele der Sensoranordnung 46 wiedergegeben, wobei Fig. 3 eine zweite Ausführungsform einer Sensoranordnung 46 eingebaut in einen

- 12 -

Tandem-Unterdruckbremskraftverstärker ohne elektromagnetische Betätigung und Fig. 4 eine dritte Ausführungsform einer Sensoranordnung 46 eingebaut in einen Tandem-Unterdruckbremskraftverstärker mit elektromagnetischer Betätigung zeigt.

5

10

15

Die in Fig. 3 dargestellte Sensoranordnung 46 weist einen im Kunststoffspritzgußverfahren hergestellten Systemträger 92 auf, der den Luftführungskanal 50, den in letzterem angeordneten zweiten Luftführungskanal 52, einstückig mit dem Systemträger 92 ausgebildete Haltearme 94, und eine Rückwand 96 des Gehäuses 48 der Sensoranordnung 46 umfaßt. Der Differenzdrucksensor 56 ist rastend mit den Haltearmen 94 verbunden, wodurch er positionsgenau und sicher in der Sensoranordnung 46 gehalten ist. Steckerkontakte 90', die ebenfalls am Systemträger 92 befestigt sind, sind in der Sensoranordnung 46 elektrisch mit dem Differenzdrucksensor 56 verbunden und dienen zum Anschluß der Sensoranordnung 46 an ein hier nicht dargestelltes elektronisches Steuergerät. Eine Kappe 98, die an der Rückwand 96 befestigt ist, bildet den zweiten Teil des Gehäuses 48 der Sensoranordnung 46.

20

25

30

Das in Fig. 4 dargestellte, dritte Ausführungsbeispiel einer Sensoranordnung 46 unterscheidet sich vom in Fig. 3 wiedergegebenen zweiten Ausführungsbeispiel durch einen anders ausgebildeten Systemträger 92'. Analog dem zweiten Ausführungsbeispiel umfaßt der Systemträger 92' einen zweiten Luftführungskanal 52 und einen darin angeordneten ersten Luftführungskanal 50. Der Differenzdrucksensor ist beim dritten Ausführungsbeispiel jedoch in zwei Drucksensoren 56a und 56b aufgeteilt, von denen der Drucksensor 56a mit dem ersten Luftführungskanal 50 und der Drucksensor 56b mit dem zweiten Luftführungskanal 52 in fluidleitender Verbindung steht. Ebenso wie beim zweiten Ausführungsbeispiel sind die beiden Drucksensoren 56a, 56b mittels Haltearmen 94 im Systemträger 92' eingerastet.

35

Durch den zweiten Luftführungskanal 52 erstreckt sich gemäß Fig. 4 die elektrische Verbindungsleitung 84 zur elektromagne-

- 13 -

tischen Betätigungseinheit 26. Diese Verbindungsleitung 84 endet in der Sensoranordnung 46 in einem Stecker 90", der zusätzlich zu den beiden Steckerkontakten 90' vorgesehen ist.

5

PCT/EP98/04250 WO.99/02385

- 14 -

## Patentansprüche

- Sensoranordnung (46) für einen Unterdruck-Bremskraft-5 verstärker (10), der ein Bremskraftverstärkergehäuse (12) mit zumindest einer Unterdruckkammer (18 oder 18') und einer davon durch eine bewegliche Wand (14 oder 14') getrennten Arbeitskammer (16 oder 16') aufweist, die Wahlweise mit Unterdruck oder mit zumindest Atmosphärendruck verbindbar ist, 10 wobei die Sensoranordnung (46) aufweist
  - ein außerhalb des Bremskraftverstärkergehäuses (12) angeordnetes Gehäuse (48),
  - einen in dem Gehäuse (48) angeordneten Differenzdrucksensor

15

30

35

- einen mit dem Differenzdrucksensor (56) verbundenen, ersten Luftführungskanal (50), dessen Länge dazu ausreicht, sich von der Sensoranordnung (46) bis in die Arbeitskammer (16 oder 16') des Bremskraftverstärkers (10) zu erstrecken,
- einen mit dem Differenzdrucksensor (56) verbundenen, zweiten 20 Luftführungskanal (52), dessen Länge dazu ausreicht, sich von der Sensoranordnung (46) bis in die Unterdruckkammer (18 oder 18') des Bremskraftverstärkers (10) zu erstrecken, und wobei
- 25 das Gehäuse (48) der Sensoranordnung (46) beide Luftführungskanäle (50, 52) trägt.
  - Sensoranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beide Luftführungskanäle (50, 52) starr sind.
    - 3. Sensoranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der erste und/oder der zweite Luftführungskanal (50, 52) einstückig mit dem Gehäuse (48) ausgebildet ist/sind.

- 15 -

4. Sensoranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (48) Haltearme () für den Differenzdrucksensor (56) vorhanden sind, die vorzugsweise einstückig mit dem Gehäuse (48) und/oder den Luftführungskanälen (50, 52) ausgebildet sind.

5

10

30

5. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Luftführungskanäle (50, 52) ineinander angeordnet sind.

6. Sensoranordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Luftführungskanal (50 oder 52) den anderen Luftführungskanal (52 oder 50) koaxial umgibt.

- 7. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftführungskanäle (50, 52) mittels eines vorzugsweise umlaufenden Rastvorsprunges (78) im Bremskraftverstärkergehäuse (12) verrastbar ist.
- 8. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Luftführungskanal (50) in seinem arbeitskammerseitigen Endabschnitt mit radialen, die Kanalwandung durchsetzenden Öffnungen (58) zur Fluidverbindung der Arbeitskammer (16 oder 16¹) mit dem ersten Luftführungskanal (50) versehen ist.
  - 9. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einer der beiden Luftführungskanäle (50, 52) so dimensioniert ist, daß er auch von der Sensoranordnung (46) zu einer elektromagnetischen Betätigungseinheit (26) des Bremskraftverstärkers (10) führende Verbindungsleitungen (84) aufnehmen kann.
- 10. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, daß ein stecker- oder buchsenartig
  ausgebildeter Anschluß (64) für einen weiteren Sensor, vorzugsweise einen Drucksensor (66) vorhanden ist, insbesondere auf

der den Luftführungskanälen (50, 52) gegenüberliegenden Seite der Sensoranordnung (46).

- 11. Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (48) eine elektronische Steuereinheit angeordnet ist.
- 12. Unterdruck-Bremskraftverstärker (10) mit einer elektromagnetischen Betätigungseinheit (26) und einem Bremskraftverstärkergehäuse (12), in dem zumindest eine Unterdruckkammer (18 oder 18') und eine davon durch eine bewegliche Wand (14 oder 14') getrennte Arbeitskammer (16 oder 16'), die wahlweise mit Unterdruck oder mit zumindest Atmosphärendruck verbindbar ist, angeordnet sind,
- gekennzeichnet durch eine Sensoranordnung (46) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, die mittels ihrer beiden, die Wandung des Bremskraftverstärkergehäuses (12) durchsetzenden Luftführungskanäle (50, 52) am Bremskraftverstärker (10) befestigt ist.
- 13. Bremskraftverstärker nach Anspruch 12,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoranordnung (46) am Bremskraftverstärker (10) durch einen oder mehrere Rastvorsprünge
  (78, 78') befestigt ist, die auf der Außenseite des Luftführungskanals (52) oder der Luftführungskanäle (50, 52) umlaufend
  25 ausgebildet sind und die im Bremskraftverstärkergehäuse (12)
  hinter Gummimuffen (82, 82'), welche in Durchgangsöffnungen
  (80, 80') in der Bremskraftverstärkergehäusewandung für die
  Luftführungskanäle (50, 52) eingesetzt sind, abdichtend verrastet sind.

30

35

5

14. Bremskraftverstärker nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der in der Arbeitskammer (16 oder 16') angeordnete Endabschnitt des ersten Luftführungskanals (50) die Kanalwandung durchsetzende Öffnungen (58) aufweist, die eine Fluidverbindung zwischen der Arbeitskammer (16 oder 16') und dem ersten Luftführungskanal (50) herstellen, und daß der erste Luftführungskanal (50) durch einen Elastomerbalg (86)

- 17 -

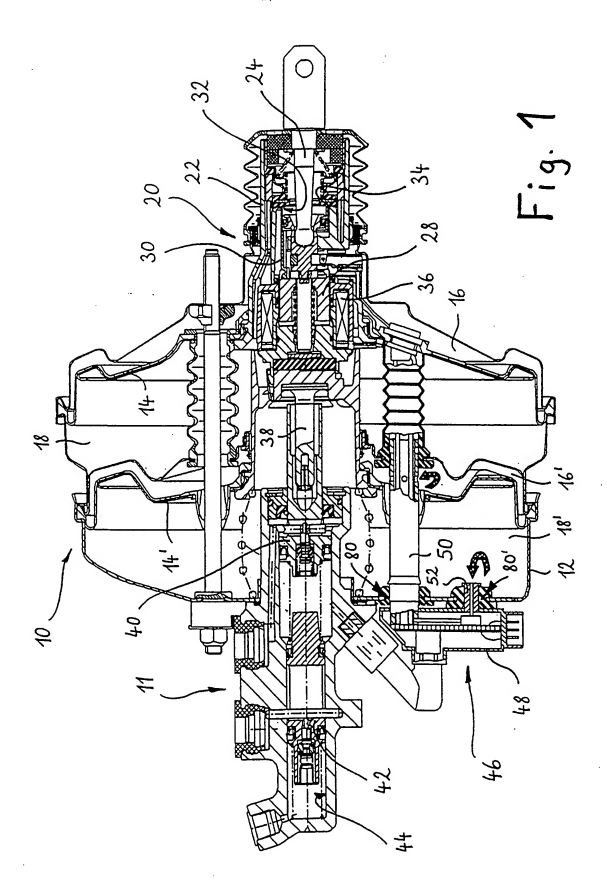
fortgesetzt ist, dessen eines Ende am freien Ende des ersten Luftführungskanals (50) und dessen anderes Ende in der von der Sensoranordnung (46) entfernten, gegenüberliegenden Wandung des Bremskraftverstärkergehäuses (12) abdichtend angebracht ist.

5

10

15

15. Bremskraftverstärker nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem stecker- oder buchsenartigen Anschluß (64) der Sensoranordnung (46) für einen weiteren Sensor ein Drucksensor (66) mit einem V-förmig gewinkelten Sensorgehäuse (70) verbunden ist, der einen zum stecker- oder buchsenartigen Anschluß (64) der Sensoranordnung (46) korrespondierenden Anschluß am freien Ende des einen Schenkels (68) des V-förmigen Sensorgehäuses (70) und einen Anschluß (74) zur Fluidverbindung mit einem Hauptbremszylinder (11) am freien Ende des anderen Schenkels (72) des V-förmigen Sensorgehäuses (70) aufweist.



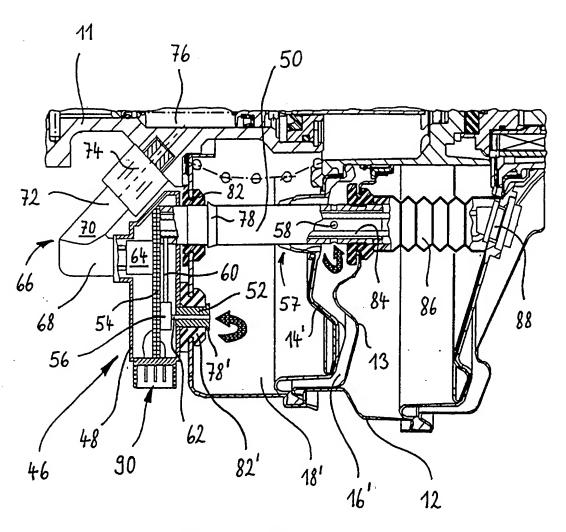
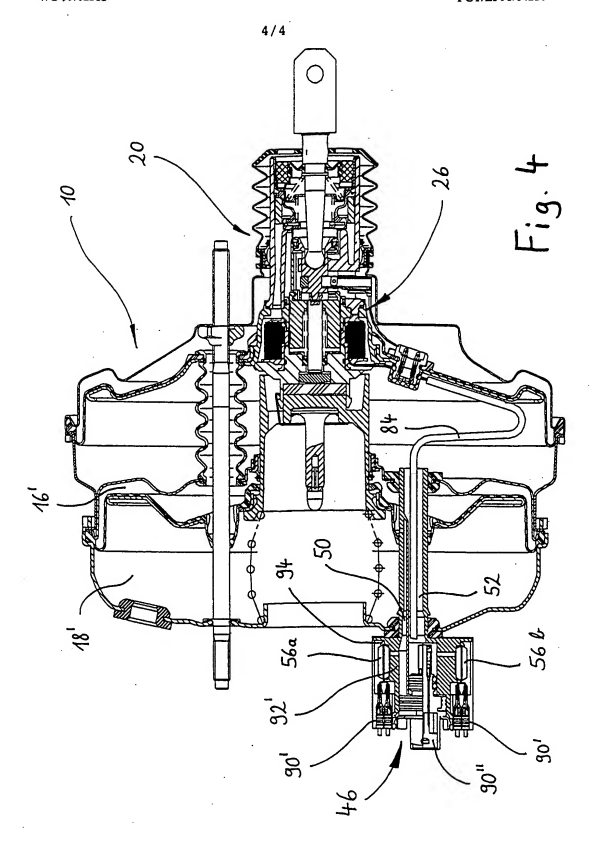


Fig. 2







Inter. July Application No PCT/EP 98/04250

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B60T13/72 B60T13/52		
According to	) International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification by the searched (classification by the searched (classification by the searched by the search	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 706 924 A (LUCAS INDUSTRIES 17 April 1996 see column 7, line 9 - line 52; 1,2		1,12
		Y Patent family members are listed in	n annex
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	
"A" docume consid	ant defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international state and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another in order special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	the application but soory underlying the same size of the
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	0 October 1998	27/10/1998	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer  Harteveld, C	



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members



Inter: nal Application No PCT/EP 98/04250

EP 0706924 A 17-04-1996 DE 4436297 A 18-04-1996 BR 9504363 A 08-10-1996	Patent document cited in search report	. Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 59502577 D 23-07-1998 ES 2118486 T 16-09-1998 JP 8207748 A 13-08-1996 US 5711204 A 27-01-1998 US 5725291 A 10-03-1998	EP 0706924 A	17-04-1996	BR 9504363 A DE 59502577 D ES 2118486 T JP 8207748 A US 5711204 A	08-10-1996 23-07-1998 16-09-1998 13-08-1996 27-01-1998



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen PCT/EP 98/04250

A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T13/72 B60T13/52	,	į
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	•	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	9)	
IPK 6	B60T	•	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete fa	ilen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rme der Datenbank und evtl. verwendete Su	ichbegriffe)
•			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 706 924 A (LUCAS INDUSTRIES)		1,12
·	17. April 1996	2.	
	siehe Spalte 7, Zeile 9 - Zeile 5 Abbildungen 1,2	<sup>2</sup> ,	
1	Appridangen 1,2		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
		T" Spätere Veröffentlichung, die nach demi	nternationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, richt als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" ålteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden
	ldedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als han oder auf
schein	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	anter werden
soll oc ausge	ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, warn die Veröffentlichung mit e	it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen
"O" Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann	/erbindung gebracht wird und
"P" Veröffe		"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rec	herchenberichts
		am /	
] 2	0. Oktober 1998	27/10/1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter	
	Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Harteveld, C	

1





Inten nales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören PCT/EP 98/04250

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
		Veröffentlichung	Patentlamille		Veröffentlichung
EP 0706924	A	17-04-1996	DE BR DE ES JP US	4436297 A 9504363 A 59502577 D 2118486 T 8207748 A 5711204 A 5725291 A	18-04-1996 08-10-1996 23-07-1998 16-09-1998 13-08-1996 27-01-1998 10-03-1998